

3.1 Κοντά υποστυλώματα

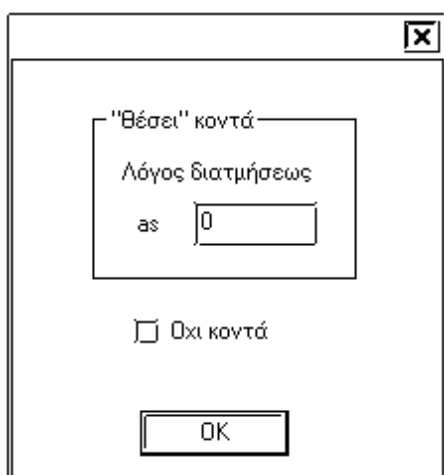
Οι παρακάτω εντολές αφορούν εντολές των κοντών υποστυλωμάτων σύμφωνα με την τροποποίηση με Αρ. Δ17α/32/10/ΦΝ429 του ΕΚΩΣ 2000.

3.1.1 Εμφάνιση

Το πρόγραμμα εμφανίζει στην οθόνη τα κοντά υποστυλώματα με διαφορετικό χρώμα αντί του κανονικού (κυανό).

Αν ο λόγος διατιμήσεως είναι μικρότερος από 2.5 και μεγαλύτερος από 1.5 το χρώμα απεικόνισης των στύλων είναι μώβ, ενώ αν ο λόγος διατιμήσεως είναι μικρότερος από 1.5 είναι καφέ.

Σημείωση : Όταν εμφανίσουμε τα αποτελέσματα στην οθόνη στα κοντά υποστυλώματα το πρόγραμμα γράφει $L_{kr} = L (K)$, που σημαίνει ότι το υποστυλώμα είναι κοντό και ότι η περίσφιξη εφαρμόζεται σε όλο το υψος του .



3.1.2 “θέσει” / όχι κοντά υποστυλώματα.

Με την εντολή αυτή ορίζουμε τα “θέσει” κοντά υποστυλωμάτα καθώς και υποστυλώματα που τα δηλώνουμε ότι δεν είναι κοντά ανεξάρτητα από τους ελέγχους.

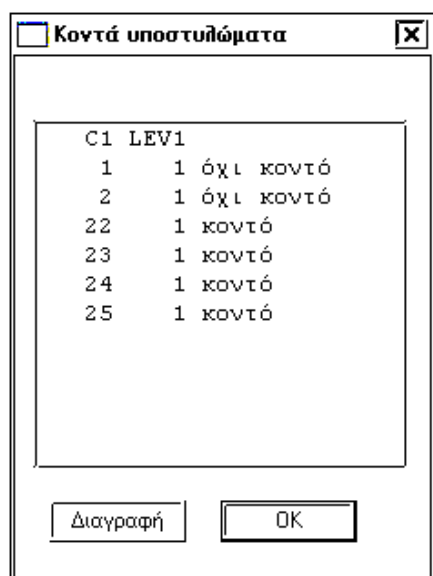
Για τα “θέσει” κοντά δηλώνουμε το λόγο διατιμήσεως και πρέπει το $as > 0$ και $as < 2.5$.

Το as για τα “θέσει” κοντά υποστυλώματα υπολογίζεται επί το δυσμενέστερο από τον τύπο:
 $as = L / 2h$

Όπου L : ελεύθερο ύψος του στύλου.

h : διάσταση του στύλου στην υπόψη διεύθυνση

Για τα όχι κοντά επιλέγουμε τον διακόπτη “όχι κοντά” και δίνουμε $as=0.0$;



C1	LEV1
1	1 όχι κοντό
2	1 όχι κοντό
22	1 κοντό
23	1 κοντό
24	1 κοντό
25	1 κοντό

Με την εντολή Ορισμός δηλώνουμε την επιλογή μας που θα εφαρμοστεί στους στύλους που θα επιλέξουμε στην εντολή **SET**.



Με την εντολή αυτή μπορούμε να δουμε τις παραπάνω δηλώσεις και μπορούμε να τις διαγράψουμε.

